

PROF. IGNACY MALECKI członek rzeczywisty PAN DOKTOREM HONORIS CAUSA POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ



Ceremoniał nadania tej najwyższej godności i tytułu prof. Ignacemu Maleckiemu nastąpiło 7 czerwca 2002 r. w Auli PG podczas uroczystego, otwartego, zgodnego z rytuałem akademickim, posiedzenia Senatu naszej Alma Mater. Wnioskodawcą nadania dr. honoris causa PG był Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki. Wniosek został poparty stosowną uchwałą Senatu PG z 27 marca 2002 r. Promotorem był prof. Michał BIAŁKO, członek rzeczywisty PAN. Recenzje przygotowali: prof. Zbigniew ENGEL z Akademii Górniczo-Hutniczej z Krakowa i prof. Zbigniew KULKA z Politechniki Warszawskiej.

..to dzięki takim osobom, jak Profesor Ignacy Malecki, Politechnika Gdańska mogła się rozwinąć po II wojnie światowej i dojść do obecnego stanu jako znaczącej Uczelni w kraju i za granicą. (cyt. z wystąpienia prof. Jana Godlewskiego, prorektora ds. nauki).

Profesor I. Malecki jest najwyższym autorytetem wśród polskich akustyków, jest związany z Politechniką Gdańską od początku jej powojennego istnienia. Uzyskawszy doktorat w r. 1940 oraz habilitację w r. 1943 w toku prowadzonych konspiracyjnych zajęć na Politechnice Warszawskiej, przyjeżdża natychmiast po ustaniu działań wojennych do Gdańska i tu w r. 1945 przystępuje do organizowania Katedry Elektrotechniki

Stosowanej i Akustyki, na Wydziale Elektrycznym PG. Prowadzi wykłady z Elektroakustyki dla III roku w Sekcjach Radiotechniki i Teletechniki stanowiących załazek przyszłego Wydziału Łączności. W r. 1946 zostaje mianowany profesorem. Rozwija intensywną działalność naukową i dydaktyczną, kładąc podwaliny pod przyszły Wydział. Inicjuje badania w dziedzinie hydroakustyki, wdrażając współpracę w tej dziedzinie z Marynarką Wojenną. Uruchamia na Wydziale komorę w dziedzinie akustyki wnetrz. Opracowuje wydany w Gdańsku w r. 1949 p.t. "Mechasalach". Inicjuje prace badawcze w filmowej zapoczątkowując współpracę z Polskiego Radia. Opracowuje kolejny "Filmowa". W r. 1950 doprowadza, jako nia jednego z dwóch pierwszych w historii Promowany przezeń doktorant obronił Po przeniesieniu służbowym do Warszawy związany z Politechniką Gdańską i pomaga w rozwoju Wydziału Łączności. Bierze udział jako promotor, recenzent i konsultant w większości prac z dziedziny akustyki, wykonywanych na Wydziale Łączności, a później Elektroniki PG. Stworzony przez Profesora ośrodek naukowy akustyki w zorganizowanym przezeń Instytucie Podstawowych Problemów Akustyki PAN w Warszawie, a zwłaszcza łamy kierowanego przezeń kwartalnika "Węchiwum Akustyki", później "Archives of Acoustics", a także Jego działalność organizacyjna w Komitecie Akustyki PAN oraz społeczna w Pol-n Towarzystwie Akustycznym, walnie przyczyniają się do rozwoju naukowego kadry akustyków na Wydziale Elektroniki PG., którzy po latach podejmują kontynuację zapoczątkowanych przez Profesora kierunków badawczych.

Osiągnięcia Profesora Maleckiego na forum krajowym i międzynarodowym, najwyższe funkcje organizacyjne powierzane Mu przez przodujące w świecie gremia akustyków, Jego osobisty dorobek publikacyjny, promotorstwa, uzyskane doktoraty *honoris causa* i cała Jego ponad sześćdziesięcioletnia działalność na polu kształcenia wiedzy i charakterów młodych kadr inteligencji polskiej - stawiają Go jako wzór godny naśladowania dla społeczności akademickiej Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, oraz całej Politechniki Gdańskiej. (Opracowała: doc. Marianna SANKIEWICZ).

UROCZYSTOŚCI JUBILEUSZU
50-lecia
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI
Odbędą się w dniach 20-22 czerwca 2002 r.
www.eti.pg.gda.pl

bezechową i wdraża prace badawcze pierwszy podręcznik akademicki, nim rozchodzenia się dźwięku w dziedzinie akustyki radiowej i Wydziału z Rozgłośnią Gdańską podręcznik pt. "Akustyka Radiowa Promotor, do pomyślnego zakończenia Wydziału przewodów doktorskich. rozprawę z dziedziny hydroakustyki.

Profesor Malecki czuje się nadal

DZIEKANI

na kadencję 2002-2005

- dr hab. inż. arch. ANDRZEJ BARANOWSKI, prof. nadzw. PG - Wydz. Architektury,
- dr hab. inż. Adam BARYLSKI, prof. nadzw. PG - Wydz. Mechaniczny
- dr hab. Bolesław GARBACIK, prof. nadzw. PG - Wydz. Zarządzania i Ekonomii (reelekcja),
- prof. dr hab. Jan GODLEWSKI - Wydz. Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, prof. dr hab. inż. Henryk KRAWCZYK, prof. zw. PG - Wydz. Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki,
- prof. dr hab. inż. Ryszard KRYSTEK, prof. zw. PG - Wydz. Inżynierii Lądowej (reelekcja),
- dr hab. inż. Sławomir MILEWSKI, prof. nadzw. PG - Wydz. Chemiczny,
- prof. dr hab. inż. Jan SZANTYR, prof. zw. PG - Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa,
- prof. dr hab. inż. Bohdan ZADROGA - Wydz. Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska (reelekcja),
- prof. dr hab. inż. Paweł ZIMNY - Wydz. Elektrotechniki i Automatyki (reelekcja).

prof. Zdzisław KOWALCZYK z Wydz. Inżynierii Lądowej
i p. prof. Krystyna OLAŃCZUK-NEYMAN z Wydziału Bu-
downictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska

PROFESORAMI TYTULARNYMI

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej postanowieniem z 15 maja 2002 r. nadał prof. Zdzisławowi Kowalczykowi. (WIL) TYTUŁ NAUKOWY PROFESORA NAUK TECHNICZNYCH. Jest On cenionym specjalistą w dziedzinie organizacji i zarządzania w budownictwie, a także w technologii budownictwa. Jest wieloletnim kierownikiem Katedry Technologii i Zarządzania w Budownictwie WIL PG. Natomiast 12 czerwca 2002 Prezydent RP nadał ten tytuł p. prof. Krystynie Olańczuk-Neyman, kierownikowi Katedry Technologii Wody i Ścieków WBWiŚ PG. Dziedzinami naukowymi, które są szczególnie bliskie p. Profesor to: inżynieria i ochrona środowiska, biotechnologia wód i ścieków, mikrobiologia środowiska.

dr inż. Paweł HEMPOWICZ z Wydziału Elektrotechniki i Auto-
matyki PG laureatem ZŁOTEGO MEDALU na 30. MIĘDZYNA-
RODOWYM SALONIE WYNALEZKÓW i NOWYCH PRODUK-
TÓW w Genewie (1-5 maja 2002) PALEXPO

Wynalazek ten pod nazwą: "Ogranicznik prądów zwarciovych i wyłącznik ograniczający, umożliwiający szybkie ponowne włączenie" stanowi przełom w elektroenergetyce, gdyż dzięki niemu można ograniczać zakłócenia w sieciach elektroenergetycznych. Wynalazek ten zdobył również Medal na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków INNOWACJE 2001. W marcu 2002 r. za opracowanie tego projektu gratulacje przekazał prof. Michał KLEIBER - minister Nauki, przewodniczący Komitetu Badań Naukowych. Gratulacje przyszły również od Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów (ponadto: "Dziennik Bałtycki" z 13 czerwca 2002 r.

5 PROGRAM RAMOWY UNII EUROPEJSKIEJ SUKCES REGIONALNEGO PUNKTU KONTAKTOWEGO przy Politechnice Gdańskiej

Krajowy Punkt Kontaktowy dokonał oceny działalności Sieci KPK w 2001 r. Działający przy PG Regionalny Punkt Kontaktowy został oceniony jako jeden z najlepszych. W piśmie informującym kierownictwo Uczelni o tym fakcie podkreślono "olbrzymią sumiennność i fachowość pań z Biura 5 Programu Ramowego: pani mgr inż. Leonia GAJEK i pani mgr Iwona RAKOWSKA".



Stowarzyszenie Czerwonej Róży

"Z pokoleń w pokolenia"

W tegorocznej edycji konkursu Czerwonej Róży
(w roku akademickim 2001/2002)

I NAGRODĘ w kategorii KOŁO NAUKOWE otrzymało KOŁO STUDENTÓW BIOTECHNOLOGII z WYDZIAŁU CHEMICZNEGO PG

Natomiast nominację do nagrody w kategorii STUDENT uzyskała studentka III r. Wydziału Chemicznego - Justyna ZANDER. Oczywiście zajęła Ona I miejsce w eliminacjach uczelnianych do tego konkursu. Drugie miejsca w tej kategorii w PG zajęli: Maciej KURANT - student V roku Wydz. Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Krzysztof POTULSKI student IV roku Wydz. Oceanotechniki i Okrętownictwa

Jury konkursu przyznając I nagrodę Kołu Studentów Biotechnologii uwzględniło przede wszystkim dorobek naukowy składający się z 22 publikacji naukowych o wysokim poziomie merytorycznym, a także sukces, jakim było zorganizowanie Ogólnopolskiej Konferencji BIO-MILLENIUM - GDAŃSK 2001. Uczestnicy Konferencji mieli również możliwość uczestniczenia w uroczystości nadania doktoratu honoris causa PG prof. Wacławowi SZYBAŁSKIEMU z University of Wisconsin - jednemu ze światowych autorytetów w dziedzinie inżynierii genetycznej (19 października 2001 r.). Opiekunem naukowym Koła jest prof. Józef KUR, kierownik Katedry Mikrobiologii Wydz. Chemicznego PG. (zob. szerzej: "Biuletyn Dziekana Wydziału Chemicznego PG", Nr 11 z 15 maja 2002 i Nr 13 z 5 czerwca 2002).

"MGR INŻ. - I CO Z TEGO"

Pod takim hasłem 25 maja 2002 r. w Auli PG odbyło się niezwykle interesujące VI Otwarte Posiedzenie Parlamentu Studentów PG. Stanowiło ono kontynuację rozpoczętych 22 marca 2002 r. WARSZATÓW zatytułowanych "Politechnika Gdańska w XXI wieku - formułowanie dynamicznego programu rozwoju Uczelni identyfikacja wymagań regionalnego otoczenia przemysłowego (zob. "Serwis Informacyjny PG." nr 100 z 7 maja 2002 r.). W posiedzeniu - tradycyjnie już

- wzięła udział liczna grupa członków Koła Parlamentarzysty Stowarzyszenia Absolwentów PG na czele z jego przewodniczącym prof. Januszem RACHONIEM, rektorem - elektem oraz studenci. Obrady zaszczyli swoją obecnością prorektorzy, prorektorzy-elekt, a także prof. Aleksander KOŁODZIEJCZYK - JM Rektor PG, który w powitalnym słowie odniósł się do meritum posiedzenia. Zaproszenie zostało przyjęte również przez p. Iwonę MALMUR, dyrektora Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Gdańsku, która w swoim - profesjonalnie przygotowanym - wystąpieniu wskazywała głównie na te problemy, z którymi absolwent wyższej uczelni musi uporać się przy szukaniu pracy. Wystąpienie p. Dyrektora uzyskało bardzo pozytywne opinie uczestników spotkania. Zaprezentowane wnioski znalazły rozszerzenie podczas, nie tylko ciekawej, ale i czasami zabawnej dyskusji. Na słowa uznania zasługuje prowadzenie obrad przez stud. Wydziału Chemicznego p. Natalię BEDNARSKĄ - wiceprzewodniczącą SSPG Z niecierpliwością oczekiwano wystąpienia Rektor-Elekta, w którym przedstawił swoją wizję Uczelni. Tekst ten pt. "Politechnika moich marzeń", jak również referat p. I Malmur opublikujemy w nr 6 /2002 "Pisma PG".

Po sesji Parlamentarzyści z PG spotkali się (po raz szósty) w Żeliwiaku w Dolinie Radości. Tradycyjnie było umiarkowanie trunkowo, świetna zabawa i znakomite posiłki. Zespół szantowy - przygrywał do tańca, a do łez rozśmiesiali byli członkowie Studenckiego Teatryku "Kabaret π" (niestety już bez Jurka "Ciepła"). Rektor -Elekt - z wiadomymi powodów - "abdykował" i odbyły się wybory. Nowym Przewodniczącym Koła Parlamentarzysty Stowarzyszenia Absolwentów PG został prof. Zbigniew KOWALSKI z WEA b. Marszałek Parlamentu ZS PG. Oddający władzę prof. Janusz Rachoń został uhonorowany piękną i oryginalną (z podpisami wszystkich parlamentarzystów) "laurką" z okazji wyboru Go na Rektora Politechniki Gdańskiej. Oczywiście cała wielopokoleniowa rodzina parlamentarzystów politechnicznych umówiła się na spotkanie za rok.

UDZIAŁ NAUKOWCÓW z WYDZIAŁU ELEKTRONIKI, TELEKOMUNIKACJI i INFORMATKI w POLSKO- BRYTYJSKIM FORUM NAUKI i TECHNOLOGII

20 maja 2002 r. odbyło się w Londynie Polsko-Brytyjskie Forum Nauki i Technologii. W skład delegacji KBN, której przewodniczył Minister Nauki, prof. Michał KLEIBER, weszli pracownicy WETI PG, prof. Andrzej CZYŻEWSKI i prof. Bożena KOSTEK, którzy reprezentowali dwie katedry WETI PG: Katedrę Inżynierii Dźwięku i Obrazu oraz Katedrę Elektroniki Medycznej i Ekologicznej, kierowaną przez prof. Antoniego NOWAKOWSKIEGO. W dniu poprzedzającym Forum delegacja została podjęta przez Stowarzyszenie Polskich Techników w Wielkiej Brytanii oraz zwiedziła muzeum polskich pamiątek wojennych w Londynie. Forum, które odbyło się pod przewodnictwem Ministrów Nauki RP i Wielkiej Brytanii w siedzibie brytyjskiego Ministerstwa Handlu i Przemysłu (DTI) miało za zadanie zaprezentowanie osiągnięć polskiej myśli naukowej w Wielkiej Brytanii i zainicjowanie nowych bilateralnych kontaktów naukowych. Jedną z 12 prezentacji mających na celu zilustrowanie polskiej oferty naukowej na wspomnianym prestiżowym Forum przedstawił prof. Andrzej Czyżewski, który omówił wyniki prac naukowo-wdrożeniowych obu wymienionych wcześniej katedr Wydziału ETI. Na towarzyszącej obradom wystawie, którą odwiedzili zaproszeni goście z wielu instytucji brytyjskich, także prezentowano wyniki wspomnianych prac badawczych i wdrożeniowych realizowanych w obu katedrach WETI.

od 24 do 27 czerwca 2002 r. NAUKOWCY z CAŁEGO ŚWIATA
BĘDĄ OBRADOwać w GDAŃSKU

DŹWIĘKI PODWODNEGO ŚWIATA I CO Z TEGO WYNIKA
Bliisko 200 naukowców z 24 krajów będzie od 24 czerwca br. obradowało w PG o najnowszych osiągnięciach hydroakustyki podczas 6 Europejskiej Konferencji Akustyki Podwodnej (ECUA 2002). Po raz pierwszy ta prestiżowa konferencja zostanie zorganizowana w kraju spoza Unii Europejskiej. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest prof. Andrzej STEPNOWSKI z WETI.

MALARSTWO dr inż. Iwony TATARY

Tylko 3 dni: 20, 21 i 22 czerwca 2002 r. w godz. 12.⁰⁰-19⁰⁰ w budynku WETI (sala 22) można będzie obejrzeć wystawę malarstwa p. dr inż. Iwony Tatary b. adiunkta ówczesnego Wydziału Elektroniki. Wystawę

zorganizowano z okazji 50-lecia WETI

Materiały zebrał i opracował: Jerzy Kulas, Biuro Rektora, tel. 347 17
e-mail: borg@pg.gda.pl internet: http://www.pg.gda.pl/serwis/